

# 致富新农民

# 农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

《农民致富之友》旬刊

二〇一九年七月(旬刊)(第三十一期)(总第六百二十四期)



ISSN 1003-1650



9 771003 165003

21 >

**07** 2019  
下旬刊

# 目 录

## 1 深入推进农业供给侧结构性改革

### 栽培技术

5 优质高产水稻的栽培技术及病虫害防治 .....	马道卓
6 小麦种植管理技术及病虫害防治措施研究 .....	张志群
7 试论葡萄优质高产无公害栽培技术 .....	王 菁
8 基于绿色蔬菜土肥管理技术的实施分析 .....	黄艺川
9 绿色小麦种植技术推广研究 .....	韩冬彦
10 西红柿栽培技术与水肥管理方法探析 .....	尹冬梅
11 胡萝卜机械化精准播种精准收获的研究应用与推广 .....	吕 勇
12 试析大豆的需肥特点与施肥技术及病虫害防治措施 .....	李凌欣
13 高产栽培技术在油菜种植中的应用 .....	郭祥云
14 浅谈如何利用新技术提高玉米种植效率 .....	王超超
15 玉米高产栽培技术要点及推广方式分析 .....	宋汉涛
16 浅谈渗水地膜覆盖谷子高产栽培技术和病虫害防治 .....	李慧芳
17 提高大豆种植生产效益的栽培技术分析 .....	王景伟
18 浅析马铃薯栽培及病虫害防治技术 .....	杨志权 丁作法
19 日光温室蔬菜高产优质高效栽培模式的确定原则 .....	张守强
20 玉米高产栽培技术要点解析 .....	余海东
21 提高水稻种植效益的有效路径与技术 .....	常 征
22 白芨的栽培技术管理与病虫害的防治方法 .....	段朝兵
23 寒地有机水稻高产栽培综合配套技术 .....	池维光
24 绿色农业种植技术及其推广策略 .....	郑腾慧
25 水稻种植技术,提高水稻种植效益探究 .....	刘志宇
26 论东北地区高油玉米的种植技术 .....	李 军
27 水稻种植与病虫害防治技术探析 .....	赵 波
28 夏玉米高产栽培途径与促控技术 .....	彭超友
29 现代农业技术中植保技术的应用与思考 .....	杨剑勇
30 提高水稻种植效益的措施 .....	付 莉
31 试论温室大棚蔬菜的种植及病虫害防治 .....	孙德坤
32 玉米种植技术及推广应用途径 .....	曲文君 佟金娥
33 优化水稻种植技术对水稻种植效益的影响分析 .....	时国栋
34 优质绿色花生高产高效栽培技术 .....	焦艳杰 李 岩
35 绿色小麦种植技术及其田间管理的推广策略 .....	张 鹏
36 浅析无公害优质水稻栽培要点 .....	邱 雪
37 玉米种植保护性耕作技术的应用 .....	佟金娥 曲文君
38 马铃薯种植技术分析 with 推广发展的研究 .....	韩明宇 潘 影
39 试论大田作物的水稻种植技术 .....	杜红军
40 玉米种植技术的推广应用探究 .....	李东升
41 水稻高产栽培技术 .....	王志君
42 泽甜瑞琪甜瓜品种特征特性及主要产区高产栽培技术 .....	张毅瑞 李 心 李尚有 庄振涛
43 优质水稻栽培技术及病虫害防治措施探析 .....	周嘉奇
44 玉米高产栽培技术 .....	申彦植

45 无公害温室草莓栽培技术策略探讨 .....	于艳秋
46 探讨如何推广绿色农业的种植技术 .....	张 婷
47 玉米高产栽培技术及高效施肥模式探究 .....	周 雷
48 小麦苗期的综合防治 .....	白新锋
49 浅谈马铃薯的高产栽培技术 .....	杨成栋
50 小麦绿色高产高效栽培技术 .....	夏小亮
51 优质干面南瓜高产栽培技术 .....	李振兴
52 油豆角优质高产栽培技术 .....	术楠俭

### 养殖技术

53 试论玉米青贮饲料推广价值 .....	米福兰
54 仔猪黄白痢诊治体会 .....	滕倩倩
55 当前养鹅业疫病防治中存在的问题和对策 .....	杨 涛
56 论育肥牛养殖常见问题及改进对策 .....	李 洪
57 对当前农村猪病的预防与治疗探讨 .....	黄付宽
58 鸭子啄毛原因及防治技术 .....	李照华
59 猪的疫病监测与养猪场疫病防控建议探寻 .....	储 硕
60 高热症状疫病在牛养殖中的鉴别和防治探析 .....	张 涛 文读思
61 鸡曲霉菌病的发生与综合防治 .....	张 珺
62 试析猪防疫检疫工作存在的问题与对策 .....	王海英
63 鸡白痢和传染性法氏囊病混合感染的诊治 .....	孔 玲
64 猪病防治中消毒的重要作用 .....	官耀宏
65 产蛋鸡发生腹泻的原因与综合防治措施 .....	刘存库
66 猪链球菌病的临床症状及治疗措施 .....	王朝森
67 育肥牛养殖存在的问题及解决对策 .....	王洪涛
68 浅谈猪传染性胃肠炎的诊治 .....	陈庆虎
69 基于鸡球虫病的流行因素及防治措施 .....	宁戈斌
70 试论仔猪黄白痢防治方法 .....	杨 丽
71 蛋鸡血管瘤病的防治措施 .....	常 键
72 母猪产科疾病综合防治措施探究 .....	陈小军
73 育肥牛养殖中的关键技术探讨 .....	李海林
74 浅谈农村规模猪场提高母猪泌乳量的措施 .....	郝 耀 乌日更 韩智勇
75 犬细小病毒病的诊断与治疗 .....	黎廷文
76 牛隐性乳腺炎预防 .....	李 杰
77 牛咳嗽病症的中兽医诊疗方法 .....	郭冬梅 孙柏军
78 规模化猪场防控猪疫病的综合技术措施 .....	王素艳
79 浅谈乡村优质肉牛养殖技术要点 .....	吕国益 龚 铭 舒达英

### 高效农业

80 猪传染性胸膜肺炎的诊断及治疗分析 .....	范俊涛
81 低产茶园提升改造技术探讨 .....	李金登
82 猕猴桃主干形矮化密植丰产栽培 .....	黄丹萍
83 油茶丰产栽培技术研究进展 .....	叶增水
84 烤烟优质高产栽培及病虫害综合防治 .....	常晓静
85 核桃无公害丰产栽培技术 .....	向卫东

86 果树栽培管理措施及种植技术 … 李国荣 王丽珍 周 国	129 新形势下创新农机技术培训模式的探讨 …………… 芮海燕	
87 果树栽培管理措施及种植技术要点研究 …………… 常美英	130 新形势下农机推广工作革新思考 …………… 宫保华	
88 日光温室蓝莓栽培管理技术 …………… 林 静	131 水稻全程机械化种植经济效益探讨 …………… 薛庆安	
89 探讨设施葡萄栽培管理需注意的问题 …………… 郭孟媚	132 试论档案管理在农机监理规范化建设中的作用 ……刘 芳	
90 桦南县林区代料黑木耳发展与栽培 …………… 赵立平 崔振军 崔 琬	133 浅论发展农机大户促进农机技术推广 …………… 魏国平	
91 川东鸭茅持续利用综合管理 …………… 蔡雄伟	134 应用水稻机械覆膜插秧技术 …………… 孙佰君	
<b>病害防治</b>		
92 水稻种植主要病虫害类型及防治技术分析 …………… 傅雄政 高秀娟 许莉莉 韦赵海 廖建红	135 新式卷盘式喷灌浇水机在小麦浇灌中的应用 ……张玉霞	
93 棚室葡萄栽培主要病虫害防治要点 …………… 杨 倩	136 新时期农机推广存在的问题及对策 ……刘天祥 刘建鹏	
94 辣椒青枯病的发生与防治 …………… 姜新华	137 基于新时期基层农机监理工作的重要性及发展途径分析 …………… 刘海彬	
95 东至县水稻病害发生与病虫发生趋势 …………… 方金水	138 植保无人机在玉米田除草上的应用 …………… 徐炳暘	
96 打瓜霜霉病的发生与防治 …………… 扰依拉·哈尼永	139 当前农机安全生产管理形势分析 …………… 杜永林	
97 绿色防控技术在水稻病虫害防治中的推广措施 ……张 光	140 探索农机工程在农业节能、节水中起到的关键性作用 …………… 胡广林	
98 略谈常见玉米病虫害防治措施 …………… 苏拥军	141 试论如何提高农机推广工作水平 …………… 姜 伟	
99 杂交水稻病虫害绿色防控技术 …………… 韩 萍	142 论玉米收获机械发展的趋势与对策 …………… 张明贵	
100 农作物缺磷钾的诊断方法与防治措施 …………… 申春晓	143 关于加强农机专业合作社经营管理队伍建设的思考 …………… 张兴茹 王树朋	
101 水稻纹枯病的发生及其防治策略 …………… 孔凡星	144 望江县农机专业合作社建设情况调查报告 ……陈奇桂	
102 玉米几种病害形成原因及防治 …………… 张青云	145 深松机械化技术在农业生产中的重要意义 ……金永生	
103 沾化区冬枣病虫害综合防治技术 …………… 李占辉	146 秋整地作业要点 …………… 张兴佳 荀伟英	
104 水稻种植中的抗病技术要点分析 …………… 郭 晶	147 小议农业机械化整地技术 …………… 王树朋 张兴茹	
<b>致富经验</b>		
105 推广土壤深耕技术的一点探讨 …………… 杨殿付	148 玉米新品种联达坤瑞 522 选育 …………… 景德勇	
106 浅谈固镇县花生生产机械化技术 …………… 张 强	149 玉米种子如何选择 …………… 孙慧杰	
107 莒南县草莓产业特点与发展对策 ……化柏全 王海龙	150 大豆品种的对比 …………… 付玉勇 刘 婧 陈志国 王宏祥 张海燕	
108 高青县小麦生产影响因素分析及对策…刘玉东 李国芳 张海军	151 内生型芽孢杆菌肥对高羊茅生产的研究 ……邱世明 徐 征	
109 贵州古茶树资源调查 …………… 周世祺	152 玉米种子优质高效繁殖栽培技术 …………… 谢锋涛 赵世鑫	
110 明光市花生产业发展现状、存在问题与对策 ……缪志新	153 永德县蔬菜农药残留快速检测技术推广应用 ……李桂芹	
111 东至县食用菌产业开发 …………… 刘河龙	154 马蹄壮秧剂大田应用技术推广及效益分析 ……陈建军	
112 佛山三水黑皮冬瓜优质高产栽培技术 …………… 单既亮	155 大豆测土配方施肥技术应用 …………… 关 健	
113 黑龙江有机水稻免耕直播措施 …………… 依倩安	156 国家种子储备工作的研究 …………… 于 竞	
114 基于山东地区玉米中后期田间管理技术要点 ……李银业	157 我国未来种业管理发展趋势 …………… 刘 蕊	
115 前进农场洋马密植示范技术应用 …………… 葛玮健 庞 磊	158 水稻规模化智能程控浸种催芽设备的应用与推广 ……肖孔军	
116 秸秆翻压还田综合配套土壤改良技术 …………… 顾 言	159 大力培育良种壮苗,促进林区生态建设 ……马玉龙	
117 浅谈黑龙江省小麦高产栽培技术 …………… 张 华	<b>种肥农药</b>	
<b>农田水利</b>		
118 探讨农田水利工程建设的作用和意义 …………… 努尔比亚木·艾则孜	148 玉米新品种联达坤瑞 522 选育 …………… 景德勇	
119 水利工程施工质量控制及管理 …………… 王天博	149 玉米种子如何选择 …………… 孙慧杰	
120 农田水利灌溉工程管理存在的问题及解决对策 ……王茂强	150 大豆品种的对比 …………… 付玉勇 刘 婧 陈志国 王宏祥 张海燕	
121 试论农田水利工程高效节水灌溉发展思路 ……徐继华	151 内生型芽孢杆菌肥对高羊茅生产的研究 ……邱世明 徐 征	
<b>农机推广</b>		
122 积极推广农机新技术,提升农机服务农业水平 ……刘 伟	152 玉米种子优质高效繁殖栽培技术 …………… 谢锋涛 赵世鑫	
123 浅谈农机补贴与农机推广工作的可持续发展 ……刘艳萍	153 永德县蔬菜农药残留快速检测技术推广应用 ……李桂芹	
124 农机深松整地作业技术的应用 …………… 王国栋	154 马蹄壮秧剂大田应用技术推广及效益分析 ……陈建军	
125 农业机械新技术的应用与农业优化发展 ……孟黎辉	155 大豆测土配方施肥技术应用 …………… 关 健	
126 刍议如何加强基层农机管理发挥农机管理作用 ……秦 莉	156 国家种子储备工作的研究 …………… 于 竞	
127 探索如何更好地加强农机信息化宣传工作 ……王海莉	157 我国未来种业管理发展趋势 …………… 刘 蕊	
128 现代农业与农业机械化发展 …………… 关亚欣	158 水稻规模化智能程控浸种催芽设备的应用与推广 ……肖孔军	
	159 大力培育良种壮苗,促进林区生态建设 ……马玉龙	
	<b>畜牧兽医</b>	
	160 实现基层畜牧兽医工作管理规范化的思考 ……杜广铎	
	161 解读基层兽医临床诊疗工作中的注意事项 ……曾 静	
	162 畜牧养殖污染的综合治理策略探讨 ……鄂文章	
	<b>水产渔业</b>	
	163 甘肃省靖远县锦鲤引进试验 …………… 黑 靖 贾旭龙 孙永艳 杨明海 宣景玲	
	164 瓦埠湖畔大闸蟹养殖概况 …………… 方存艳	
	165 草鱼细菌性败血症的诊治报告 …………… 曾春梅	
	166 现代渔业的发展前景 …………… 吴红英	
	167 浅析淡水小龙虾池塘养殖高产技术 …………… 王 君	
	168 池塘水稻鱼类交替种养实用技术研究 …………… 廖祥林	
	<b>林业园艺</b>	
	169 林业技术创新对促进现代林业发展的重要性及对策 …………… 韩 良	

170 林业站在生态公益林工程保护管理中的作用探讨	何国强
171 生态环境建设下的新农村林业发展的相关思考	罗伟
172 移植树木春季养护措施	董于
173 马西林场杨树主要虫害防治技术	周广波
175 浅谈杨树速生丰产林营造技术	张博 李红艳 李庆宇 孙焱
176 小干松引种栽培技术	郑文刚 李延涛
177 浅析基层林业技术推广现状以及改进措施	张锋
178 加大黑龙江林场造林成活率	孙研
179 林业病虫害预防技术措施	齐月
180 浅析林木种子处理技术在林业生产中的应用	曹胜利 辛延昭
181 试论森林培育技术的精准化	张永禄
182 森林资源资产化管理对森林管护经营的效能分析	楚金库
183 解析林业工程中营造林质量的影响因素及对策	刘光辉
184 浅谈林业栽培种植方法与病虫害综合治理	陈明
185 林业技术创新在现代林业发展中的重要性	程敏
187 试论樟子松的育苗及移栽技术	刁继彬
188 浅析林木育种的作用与发展前景	陈开胜
189 试论现代园林绿化施工与养护管理技术	李秀丽
190 新时代生态林业工程建设存在的问题及对策	雷秀云
191 营林措施对森林病虫害防治的作用分析	付娜
192 阿勒泰地区福海县林业育苗技术	阿娜尔·索肯
193 关于柳树种植技术的探讨	葛海涛
194 林业发展中生态理念的建立	高建平
195 浅谈营造林技术在林业生产中的重要性	袁杨
196 建设节约型园林探讨	刘立功
197 新形势下林业湿地恢复与建设措施分析	宋立莹

### 农村文化

198 求真务实地开展农村档案工作,为农村经济建设服务	王立萍
199 新常态下如何做好乡镇统计工作	李爱娟
200 高校农业昆虫学教学改革初探	韩旭 刘慧敏 张萍
201 对提高农民组织化程度的思考	李世永
202 试析新农村建设形势下加强基层卫生院档案管理工作	张春宇
203 打好“丽水山耕”品牌,实现生态产品价值	王哲跃
204 论新时代加快农业信息化发展的对策	王丽丽
205 新农村建设中人才中心档案管理工作存在的问题与对策	冷悦
206 基于乡村文化建设视角下的农村治安问题研究	余杰
207 小议在新农村建设中做好指导站档案管理工作的途径	杨韩露
208 信息化手段在农村经济管理中的实践	王相杰 许家铭 孙德才
209 关于新农村建设中人才中心档案管理工作的分析与研究	裴艳召
210 关于农业技术推广信息化的思考	曹俊华
211 以新媒体为媒介的农业传播存在的问题研究	王丽丹

212 乡镇档案管理新特点及对策探究	周艳芹
--------------------	-----

### 环境气象

213 环保再生能源中的污水利用技术分析	李丹
214 农村水环境治理技术分析	高彦侠

### 科技新苑

215 原产地标志在农产品品牌推广中的应用	林国文 柴阳玉 何陈婧 王哲跃
216 关于柞水县农产品品牌建设助推产业脱贫的思考	张蓉 戴巧珍 党闻章
217 贵州省绿色农产品品牌打造现状和策略体会	杨开霞
218 探究农业技术推广对提升农业种植业的作用	高树海
219 农产品质量安全检验检测的重要性与提升策略	刘新谊
220 原子吸收光度计-石墨炉日常维护和常见故障排除	彭芳芳 袁正伟 罗兰芳 谢飞 赵志英
221 新形势下的农产品绿色营销策略探析	谭淑娜
222 关于农业信息技术发展现状及其在农产品流通中的应用	王彦文

### 农业经济

223 河北省粮食经营主体基本特点与政策启示	霍晓明 尹伟娜 吴梦婷
225 对阆中市农产品质量安全监管工作的思考	张伟
226 浅析农村土地管理中存在的问题及解决策略	徐伶俐
227 改进农村土地整治方式,推动耕地保护	徐勇
228 科技创新与推广深度融合下的视角农业技术推广路径研究	时爱军
229 沂源县破解小农生产发展的经验调研报告	刘道民 宋志双 马光红 唐爱霞
230 基层农经体系建设思考	王汉卿
231 舞钢市家庭农场发展情况的问题与对策	张冬冬 张文明 郭书旭 张世杰 胡铁刚
232 关于农业经济与生态环境协调发展研究	赵晖
233 试论乡镇企业会计核算与预算管理的结合	张凤霞
234 探究结对帮扶与科技帮扶结合 促进困难村产业发展的模式	王钢
235 “安全第一”的生存原则对于农户土地流转意愿的影响	田亚慧 张金红
237 浅析费县新型农业经营主体发展现状	赵彦飞
238 农村审计定位与审计模式改进新思路	于艳辉
239 农业企业的特点与内控制度的运用	张佩婷
240 驻村帮扶的工作举措和经验体会	孙方胜
241 论如何规范农村“三资”管理	姜松
242 基于财务公开理念的农村财务管理问题分析	何华
243 浅谈农业技术推广服务模式与创新发展	潘洪银
244 论乡村振兴战略的路径	牟媛媛
245 论新形势下发展农业经济的有效途径	张德卿
246 新时期农经管理工作存在的问题	杨淑英
247 乡村振兴战略背景下农经人才培养模式探讨	赵海涛
248 新时期农业面临的新问题和农业经济学的发展趋势	吴昊